

FLUKE.

**Multimètre, Type: 179****Données de commande**

N° commande	473322 179
GTIN	095969095860
Classe d'article	47H

**Description****Exécution:**

Boîtier ergonomique en plastique avec étui intégré. Grand affichage LCD pour une bonne lisibilité. Fiable et simple à utiliser – **avertissement en cas de branchement incorrect des câbles de mesure**. Les meilleurs appareils de mesure destinés à la recherche de défauts sur les systèmes électriques et électroniques pour les techniciens professionnels. Robustes, fiables et précis.

Avec rétroéclairage LED et mesure de la température.

**Utilisation:**

Appareils de mesure numériques pour de nombreuses applications, sécurité maximale et autres fonctions supplémentaires.

**Norme:**

**IEC 61010; ANSI/ISA S82.02.01; CSA C22.2-1010.1**

**Livraison:**

Avec pile 081561 6LR61, câbles de mesure et capuchons isolants amovibles. Avec sonde de température.

**Description technique**

Précision de base	0,09 %
-------------------	--------

Courant alternatif c.a.	0,1 mA – 10 A
Contrôle de diodes	oui
Procédé de mesure	TRUE RMS
Etalonnage	I7
Etalonnage	I3
Contrôle de continuité	oui
Affichage avec rétroéclairage	oui
Capacité	1 nF – 10 mF
Portée de l'affichage	6000
Courant continu c.c.	0,1 mA – 10 A
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Tension alternative c.a.	0,1 mV – 1000 V
Fréquence	0,01 Hz – 100 kHz
Température	-40 - 400 °C
Résistance	0,1 Ω – 50 MΩ
Tension continue c.c.	0,1 mV – 1000 V
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081561 6LR61
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Multimètres

## Services

Etalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3	027000 3
Etalonnage Sondes de température avec / sans afficheur Type A	027520 A
Etalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de décimales 3	027010 3
	027540 A

Étalonnage DAkkSSonde de température avec / sans  
afficheur Type A

## Accessoires

Câbles de mesure Ø pointes de mesure 1 mm	473318 1
Câbles de mesure Ø pointes de mesure 2 mm	473318 2
Étui de transport C150 Type F	473337 F
Dispositif de suspension magnétique Type TPAK	473329 TPAK